Index of Claims

Application/Control No.

10/776,693 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
O'LENICK ET AL.

Art Unit

Samuel A. Barts

1621

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								Cla	Claim		Date						[CI	aim	Date										
	<u></u>									٦		<u></u>			\Box	T	Ī														٦	٦
Final	Original										Final	Original										Final	Original							ŀ	ı	
iĒ	Ĕ							1	l		₫	Ä	1									這	iğ				Ì			l.		- 1
															\perp								U								\Box]
	1											51											101									
	2											52											102								\Box	
	3											53											103									
	4								Ш			54	L	Ш	丄		\perp		$oxed{oxed}$				104									
	5	L										55											105								\Box	
	6								Ш			56		Ш	\perp				Ш	_			106								_	
	7				L.	Ш			Ш			57	L	Ш	_	\perp	\perp	\perp		_			107									_
	8	L	Ш					Ш	Ш			58				\perp	\bot		Ш	_			108		Ш							
L	9				_	Ш	\Box	Ш	Ш			59		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp		_			109		Ш						\Box	
L	10	L				Ш	Щ	Ш	Ш	_		60		Ш	\perp	\perp	\perp			_			110		Ш		\Box				ᆜ	
	11	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш		L	61	\perp	\Box	$oldsymbol{\perp}$	[\perp		$\sqcup I$	_			111		Ш					_[[
L	12		Ш			$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш			62	<u> </u>	Ш		_	\perp		$\perp \perp$::			112	Ш	Ш							
L	13	<u></u>	Ш			Щ	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>	63	$ldsymbol{f eta}$	Ш	ļ	\perp	\perp		ot				113		Ш]	
	14		Ш				Ш		Ш	_		64	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	_ļ		\perp		igspace	_			114		Ш							
L	15		Ш		_	<u> </u>	\sqcup	Ш	Ш	_		65	<u> </u>	Ш	_ļ	\perp	\perp	4_	$\sqcup \bot$	_			115	Ш	Ш					ļ	ᆜ	
L	16	_	Ш		<u> </u>		Щ	\sqcup	Ш	_		66	<u>L</u>	Ш			_ _		$\sqcup \downarrow$	_ :			116	Ш	Ш		\Box			[
<u></u>	17	_			_	Ш		Ш	Ш			67	<u> </u>		_	\perp	_	\perp	Ш	_			117									_
	18	L	Ш				Ш	Ш	Ш	_		68	$oxed{oxed}$			\perp	\perp			_			118								\Box	╝
	19	L					Ш					69		Ш	\sqcup	_	\perp						119									
	20					Ш	Щ					70	L	Ш		_	\perp	\perp		_			120									
	21											71	_							_			121									
	22						Ш	Ш	Ш	\Box		72	<u> </u>			\perp		1.					122								${oldsymbol{\bot}}$	
	23						\Box	Ш	Ш		<u> </u>	73		Ш		\perp	\perp						123									
	24		Ш						Ш			74		Ш			\perp	\perp	$\perp \perp$	_			124								凵	
	25	L							Ш	_		75				\perp				_			125								\Box	\Box
L	26	<u> </u>						Ш		_		76		Ш	_	\perp				_]:			126								\Box	
	27	L_					Щ	Ш	Ш			77	L		\perp		\perp			_[127									
	28		Ш			Ш	Щ	Ш	Ш			78	L.	Ш	_	\bot				_			128									
	29	匚	Ш			Ш		Ш	Ш	_		79		Ш	_	_	\bot		\sqcup	_ :			129		Ш					_	_	_
L	30	L					Ш	Ш	Ш	_		80			_		4		Ш	_			130					_			_	
	31				L.		Ш	Ш	Ш	_		81	<u> </u>				\perp	\perp	\sqcup	_ :			131		Ц					i	_	_
	32	<u> </u>	Ш		L	\perp	L	Ш	Ш	_		82	<u> </u>	Ш			\perp		\sqcup	_			132		Ш		Ш			\dashv		
1	33	ᆖ	Ш		<u> </u>	Щ	Щ	Ш	Щ	_		83	!	Ш	_		\perp		\sqcup				133		Щ					_	_	_
2	34	=	\sqcup		L	Щ	Щ	Ш	Ш	_		84	↓_	Ш	\dashv	\bot	_ _		\sqcup	_			134		Ш			Ш		_	_	ᅵ
3	35	=	Щ		L	Щ	lacksquare	Щ	Щ	_		85	 	\sqcup		_	_		\sqcup	_ :			135	\vdash	Щ		Ш	Щ	Щ	_	ᆜ	ᅴ
4		=	Ш			Щ	Щ	Ľ	Щ	_	ļ	86	1	Ш	_	_	_	\bot	$\sqcup \bot$	_ ::			136	\vdash	Щ		Ш	Щ		4		_
5		<u>=</u>	Щ		_	Щ	Щ	Ш	Щ	_	<u> </u>	87	ــــ	\sqcup	_		_	\perp	\sqcup	_ ::			137	\vdash	Щ					_	_	$ \bot $
6	38	ᆖ	Ш			_	\vdash	Ш	Ш	_	ļ	88	↓_	Щ	_	_	_		\sqcup	_ ::			138	\vdash	Щ			Щ	Щ	ļ		ᅴ
7	39	=	\sqcup		<u> </u>	\sqcup	\vdash	Ш	\sqcup	_		89	↓_	Ц	_	_	_	\perp	\sqcup	_			139	\vdash	Щ		Щ	Щ	Щ	_	_	ᅴ
8	40	=	Ш		\vdash	Ш	Щ	Н	Щ		<u> </u>	90	\vdash	Щ	_	_	_		++				140	\vdash	\sqcup		Щ	Щ	\Box	_	_	ᅴ
9	41	=	Ш		<u> </u>	Щ	Щ	Ш	Н	\dashv	<u> </u>	91	1	\sqcup	_	\dashv	\perp		\sqcup	_			141	<u> </u>	Щ		Щ	Щ	\Box	_	_	_
10	42	Ξ	 	<u> </u>	L_		\sqcup	\sqcup	\sqcup	_	<u> </u>	92	↓_	Ц	_	_	_		\sqcup	_		L	142	\vdash	Щ		Ш	Щ	\Box	_	\dashv	_
11	43	=	 		L		\sqcup	Щ	Щ	_	<u> </u>	93	1	Ц	_		_	┷	\sqcup	_			143	\vdash	Щ		Щ	Щ				_
12	44	=			L_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	<u> </u>	94	↓_	Щ	_	\dashv	\perp		$\sqcup \downarrow$	_ :			144	<u> </u>	\sqcup			Щ		_		ᆜ
13	45	=	Щ		\vdash	Щ	Щ	Ш	Щ		L	95	<u> </u>	Щ	_		_		\sqcup	_			145	_	Щ			\sqcup				_
14	46	=	Щ		_	Щ	\sqcup	Ш	Щ		<u> </u>	96	1_	Щ	_		_	\perp	\sqcup	_			146	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	\square	ļ		_
15	47	=	Ш		_	Ш	Щ	Ш	Ц	_	<u> </u>	97	<u> </u>	Ш	\dashv		4	\bot	$\perp \downarrow$	_			147	L.	Щ			Ш		\dashv	_	ᆜ
16	48	=	Ш			Щ	Щ	Ш	Ш	_	<u> </u>	98	<u> </u>	Ш	_	_	4		\sqcup	_			148	<u> </u>	Щ			Ш	Ш	_		\perp
	49	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ	Щ	Щ	Ц	_		99	<u> </u>	Ш	_		\perp		\sqcup	_ ::			149	L	Ш			Ш	_	ļ		
L	50	L	Ш		L_		L	Ш	Ш			100	<u> </u>	$\sqcup \bot$			\bot		$\perp \perp$:			150		L							